



**MINISTÈRES  
ÉDUCATION  
JEUNESSE  
SPORTS  
ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
RECHERCHE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## MOUVEMENT POP 2024

**Académie :** NANTES

**Poste :** PROFESSEUR EN MATHÉMATIQUES ET SCIENCES PHYSIQUES F/H

**Discipline :** L1300 - MATHÉMATIQUES-SCIENCES PHYSIQUES

**Référence :** 017-021-L1300

### Lieu d'exercice :

**Code RNE :** 0850015E

**Nom de l'établissement :** CLG LES SICARDIERES

**Commune :** L'Île-d'Yeu

**Adresse :** 91 Route des sicardières 85350 L'Île-d'Yeu

### Projet d'établissement :

Le collège des Sicardières est situé sur l'Île d'Yeu, à 20 km du continent. Les liaisons se font par la mer, elles sont assurées par 2 compagnies de transport de Avril à fin octobre. En hiver, une seule compagnie assure 2 liaisons quotidiennes (la traversée dure entre 30 et 45 minutes). L'insularité entraîne un surcoût de la vie (alimentation, logement ...). La prise du poste nécessite obligatoirement un logement sur l'île (à la semaine ou à l'année).

L'établissement est classé en REP. Il accueille cette année 98 élèves répartis en 6 classes (1 classe de 6e, 2 classes de 5e, 2 classes de 4e et une classe de 3e). Les effectifs dans les classes peuvent varier de 16 à 30 élèves. L'île d'Yeu ne dispose ni de SEGPA ni d'ULIS, les élèves relevant de l'enseignement adapté ou reconnus comme porteurs de handicap sont inclus en milieu ordinaire.

L'équipe pédagogique est constituée de 12 enseignants. Il n'y a pas de CPE. Du fait du petit nombre d'enseignants, ceux-ci sont très sollicités pour exercer différentes fonctions ou responsabilités (professeur principal, référents divers : RUPN, PIX, Persévérance scolaire, Culture, Égalité filles-garçons ..., représentant au CA, participant aux différentes commissions émanant du CA : CESC, conseil de discipline, commission permanente ...). L'établissement étant de petite taille, il y a beaucoup de postes à temps partiel. Afin de stabiliser les équipes et de proposer les postes à temps pleins, l'établissement peut être amené à proposer aux enseignants d'enseigner plusieurs matières.

Toutes ces particularités ont des effets sur le climat de l'établissement et son mode de fonctionnement. Le climat est serein, l'équipe pédagogique, les personnels et les familles sont très impliqués dans la vie de l'établissement qui fourmille de projets (ateliers artistiques et culturels, sections sportives ...).

### Missions:

- Enseignement des mathématiques et des sciences physiques et chimiques sur les 4 niveaux (la quotité entre les 2 matières pourra varier d'une année sur l'autre, en fonction des besoins)
- Poste sollicité pour d'autres missions :
  - o Participation à la liaison :
    - Ecole-collège : dans le cadre du projet de réseau (REP)
    - Collège-lycée : dans le cadre d'un projet de développement des orientations vers la 2nde GT
  - Participation au conseil école-collège et conseil de cycle 3
- Participation au conseil pédagogique
- Contribuer à l'ouverture culturelle de l'établissement vers l'extérieur en organisant :

des voyages, des sorties pour visites de lieux culturels, d'entreprises ...

- Contexte pédagogique et cadre éducatif favorisant une approche transdisciplinaire

### **Compétences et/ou aptitudes attendues :**

- Avoir déjà enseigné les deux matières sera un plus
- Capacités à travailler en équipe restreinte
- Autonomie dans le travail, dans la création et la conduite des différents projets
- Capacité à développer des projets à l'extérieur de l'établissement
- Investissement important dans la vie de l'établissement
- Utilisation des outils du numérique (e-lyco, Pronote, logiciels divers, utilisation de classes mobiles ...)

### **Contact :**

Pour rappel, vous devez saisir vos candidatures dans SIAM, ET envoyer votre lettre de motivation et CV via le lien ou à l'adresse ci-dessous.

**Les candidatures non réalisées dans SIAM ne seront pas prises en compte.**

**Adresse mail pour l'envoi de la lettre de motivation et du CV :** nathalie.delacour@ac-nantes.fr

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques : SERRU Stéphane, stephane.serru@ac-nantes.fr

En cas de participation au mouvement inter académique et au mouvement POP, votre candidature au mouvement POP sera privilégiée.

En cas de candidatures multiples au mouvement POP pour lesquelles vous auriez été simultanément retenu, le poste sur lequel vous serez affecté correspondra à celui comportant le rang de vœu le plus élevé.

Toute affectation sur un poste POP entraîne pour l'enseignant retenu l'obligation de rester trois ans sur le poste avant de pouvoir candidater aux mouvements inter académique, intra académique et spécifique.